PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-136471

(43) Date of publication of application: 30.05.1995

(51)Int.CI.

B01D 63/02 B01D 63/00

(21)Application number: 05-285058

(71)Applicant : TORAY IND INC

(22)Date of filing:

15.11.1993

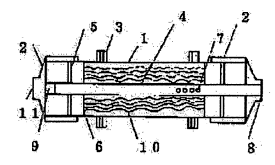
(72)Inventor: NISHIMURA TETSUO

YAMAMURA HIROYUKI

(54) HOLLOW YARN MEMBRANE MODULE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the removing efficiency of a bonded substance by air scrubbing by providing a surface having hollow yarn membranes densely distributed thereon and a surface having no hollow yarn membranes distributed thereon to the surface of the end part to which hollow yarn bundles are fixed in a module to separate the end part into a plurality of sections by the surfaces A, B. CONSTITUTION: The bundles of hollow yarn membranes 10 are received in an outer cylinder 1 and at least one ends thereof are bonded airtightly by an adhesive 6. In this hollow yarn membrane module, a surface A having the fixed hollow yarn membranes 10 densely distributed thereon and a surface B having the fixed hollow yarn membranes 10 not substantially distributed thereon are provided to the surface of the end part to which the hollow yarn membranes 10 are fixed in the module and the surface of the end part is separated



into a plurality of sections by the surfaces A, B. As a result, the hollow yarn membrane module improved in clogging removing effect due to air scrubbing to a large extent can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

PΙ

(11)特許出願公開發号

特開平7-136471

(43)公開日 平成7年(1995)5月30日

(51) Int.CL*

織別配号

510

庁内整理番号

技術表示的所

B01D 63/02

6953-4D

63/00

8014-4D

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 6 页)

(21)出顧番号

物願平5-285058

(71) 出願人 000003159

東レ株式会社

(22)出願旧

平成5年(1993)11月15日

東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

(72) 発明者 西村 哲夫

滋賀県大津市園山1丁目1番1号東レ株式

会社放費事業場内

(72) 発明者 山村 弘之

滋賀県大津市園山1丁目1番1号東レ株式

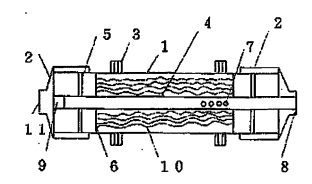
会社放智事祭場内

(54) 【発明の名称】 中空糸膜モジュール

(57)【要約】

【構成】中空糸膜泉が外筒の中に収納され、接着剤で中 空糸膜束の少なくとも一端を気密に接着してなる中空糸 膜モジュールであって、モジュール内の中空糸膜が固定 されている蝶部表面は、(A) 固定されている中空糸膜が 密に分布している表面、(B) 固定されている中空糸膜が 実質上分布していない表面、を有し、かつ、表面(A) は 表面(B) により、複数に分けられていることを特徴とす る中空糸膜モジュール。

【効果】エアースクラビングによる目詰まり除去効果が 大幅に改善された中空糸膜モジュールが提供される。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 中空糸膜束が外筒の中に収納され、接着 剤で中空糸膜束の少なくとも一端を気密に接着してなる 中空糸膜モジュールであって、モジュール内の中空糸膜 が固定されている端部表面は、(A) 固定されている中型 糸膜が密に分布している表面、(B) 固定されている中空 糸膜が実質上分布していない表面、を有し、かつ、表面 (A) は表面(B) により、複数に分けられていることを特 徴とする中空糸膜モジュール。

【請求項2】 あることを特徴とする請求項1記載の中空糸膜モジュー

【請求項3】 接着削固化部内部に、中空糸膜束を保持 するための整束板を用いることにより、請求項1記載の 表面(A) および表面(B) を形成することを特徴とする請 **求項 1 記載の中空糸膜モジュール。**

【請求項4】 請求項3記載の整束板が接着剤固化部内 部に埋没していることを特徴とする諸求項3記載の中空 糸臈モジュール。

【請求項5】 整束板上に中空糸膜を貫通保持するため の空間のほかに、接着剤および空気の流通を促進するた めの普通孔を設けたことを特徴とする請求項3に記載の 中空糸膜モジュール。

【請求項6】 中空糸膜束が複数の束に分割され かつ 分割された中空糸膜束がバイブのまわりに配列されてい るととを特徴とする請求項1に記載の中空糸膜モジュー مالا

【請求項7】 中空糸膜モジュールを構成する中空糸膜 が、アクリロニトリルを少なくとも1成分とする重合体 からなることを特徴とする請求項1に記載の中空糸膜モ ジェール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液体のろ過媒作を行な うための中空系膜モジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】一般の工業用水には、多くのSS成分、 微粒子、ゴミ「細菌類、藻類、などが含まれており、こ のまま使用されると、用水配管の詰まり、細菌の増殖、 ライン中のスケール堆積などのトラブルを生じる原因と 40 なりやすい。従来、これらの水中混入成分を除去するた めに、砂ろ過、凝集ろ過、凝集沈殿ろ趨、カートリッジ

加工されたものは、中空糸膜モジュールと呼ばれてい る。液体のる過が可能な中空糸膜モジュールとしては従 来から多くの形態のものが提案されている。特に初期の ものとしては、適度な前処理手段と組み合わせて使用さ れるろ過モジュール、逆浸透ろ過を目的としたもの、透 析用途を目的としたものなどがあり、これらの用途を主 目的として、多くのモジェール形態が提案されており、 その主なものを挙げると、特公昭48-28380号公 報。特開昭49-69550号公報。特開昭53-10 請求項1の表面(B) の幅が、3mm以上で 10 0176号公報。などに記載されているものがある。こ れらは、全て、液体のる過を実施するにあたり、使い捨 て、あるいは、汚れが一定量以上付着した段階におい て、清澄水または葉液水による洗浄やフラッシング処理 を実施するのが普通であった。これに対して、最近は、 中空糸膜モジュール形状に工夫をころし、エアーにより 中空糸膜の性能回復を実施する方法が試みられている。 特開昭61-263605号公報は、中空糸膜をU字型 に組み込み、容器に収納して使用するものであり、定期 的に容器の下部に設けられたエアー導入口からエアーを 導入させてエアースクラビングにより中空糸膜を振動さ せ、膜面の堆積物の除去を試みるものである。また、特 開昭60-206415号公報は、中空糸膜を中心パイ プの回りに配列させた両端固定型モジュールであり、前 記同様に容器に組み込み、エアースクラビングにより中 空糸膜膜面の堆積物を除去するものである。これらの技

[0004]

【発明が解決しようとする課題】中空糸膜モジュールの 製造方法において、中空糸膜を中心パイプの回りに配列 させる試みは一般によく用いられるが、現状のモジュー ルにおいては、下記の課題が残されている。すなわち、 中空糸膜を何千~何万本もを中心パイプの回りに均等に 配列するのは難しく、中空糸膜を中心パイプのまわりに 配列。仮止めした状態で両端を接着剤により封止した場 台 接着剤の硬化時間中に中型糸膜束が重力により下方 に落下し、中空糸膜を均等に配列された中空糸膜をジュ ールを得ることが難しい。このため、これを防ぐ目的で 膜全体をプラスチック製のネット状のものにより覆った り、複数個の膜束に分割しそれぞれをネット状のもので 覆い膜を均等に配列したものが一般的である。また、膜 束の長さ方向に一定間隔に整束板や支持体を設置し、膜 束を保持し乱れを押さえたモジュールも関発されている

衛は、既に冥用化の検討が開始されている。

(3)

る手段が求められていた [0006].

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、中空糸 膜束が外筒の中に収納され 接着剤で中型糸膜束の少な くとも一端を気密に接着してなる中空糸膜モジュールで あって、モジュール内の中空糸膜が固定されている端部 表面は、(A) 固定されている中空糸膜が密に分布してい る表面、(B) 固定されている中空糸膜が実質上分布して いない表面、を有し、かつ、表面(A) は表面(B) によ ジェールにより基本的に達成される。

[0007]

【作用】係る構成を有することにより、つまり、中空糸 膜が膜束に分割されていることにより、エアースクラビ ングによる付着物除去性が良く、膜束を中心パイプの回 りに均等に配列できる。しかも、モジュール内空間にネ ット 整束板または支持体を設置する必要がないので、 中空糸膜を傷付ける恐れもないものである。

【①①08】即ち、モジュール内の中空糸膜が固定され 布していない表面(B) を有することにより、モジュール 内に、中型糸膜が実質上分布していない空間が形成され る。それにより、中空糸膜の乱れが抑制され、かつ、エ アースクラビングが均一に作用して、付着物除去性が向 上するものである。係る空間は、処理対象流体や 中型 糸膜が自由に運動または存在できるものであるので、エ アースクラビングが均一に行われる。また、該空間に存 在する物質は、処理対象流体や中空糸膜等のように、中 空糸膿よりも硬度の低いものであるのでエアースクラビ ングなどの際に、膜を傷付けることはない。係る空間を 30 形成するには、前記の表面(B) が両端に存在することが 好ましい。さらに好ましくは、両端部の表面(B) の形状 が同じであり、特に好ましくは、両者の対応する部分が 鏡像関係のように互いに正確に向かい合っている場合で ある。前記対応する部分が捩じれた関係にあると、該空 間も、捩じれた形状となり、本願発明の効果が十分に発 撢できなくなる。 しかし、係る不都合が生じない程度な らば、両端部の表面(B) が、例えば面積比率で10%程 度形状が異なっていたり、30度以内の範囲で捩じれて 向かい合わせていても問題はない。

【() () () () () また、衰面(B) は、モジュール内に多少突 出または、蹇んでいても良いが、余り突出していると、

たがって、表面(B) が窪んでいる場合、表面(A) から測 った深さで、9㎜以内とすることが好ましく、より好ま しくは7mm以下である。もっとも好ましくは、表面(B) は、モジュール内に突出または、窪んでいず、表面(A) と同じ高さを有していることである。

【0010】中空糸膜の分割数は、2~10程度が好ま しく、3~6がさらに好ましい。各分割の膜本数はモジ ュルの大きさによって異なるが、外径100mmのモジ ュールにおいては一束1000本から10000本程度 り、複数に分けられていることを特徴とする中空糸膜モ(19)が好ましい。また、膜泉内の中空糸膜の間隔は特に限定 されるものではないが、2m以下が好ましく、より好ま しくは 1 mm以下である。

【①①11】また、分割は、完全に分けられていること が好ましいが、中央部で繋がった花弁状のように、不完 全な分割形態でも良い。ただし、その場合、分割し切れ ずに繋がっている部分の長さ(分割されている境界部分 の境界線を分割し切れずに繋がっている部分に滑らかに 延長して仮想的に引いた線の長さ)は、他の分割されて いる境界部分の境界線の長さの100%以下が好まし ている端部表面に、固定されている中空糸膜が実質上分 20 く、より好きしくは5.0%以下である。なお、境界線の 設定方法は、表面(A) の最も外側の中空糸膜に沿って、 滑らかな線を引くことによるものとする。

> 【0012】また、表面(B) の幅は、3mm以上であるこ とが好ましく、より好ましくは4 mi以上である。この場 台の帽は、最小値または平均値で評価した値で良い。平 均値としては、例えば、1つの点を通過して、表面(B) の境界で切られる線分中の最小長さを、表面(B) 上のす べての点について、平均することにより得られるものが 挙げられるし、または、軸線を定義してその垂線と表面 (B) の境界で切られる線分の長さの平均より求められる ものもあげられる。

> 【0013】本願は、前述のように表面(8) により分割 されるものである。つまり、中心パイプ部分以外の、接 者端部に貫通した切欠部を設けることにより、分割する ものではない。よって、接着端部の断面(モジュールの 長軸あるいは中空糸膜の走行方向に対して垂直に切断し た断面)の外形が単純な円またはそれに近い形状とする ことができるので、接着端部の形成やモジュールの作成 が容易である。

40 【0014】もちろん、係る形状以外の態線を排除する ものではないが、前記の形成や作成の利点を考慮する と、仮に中心パイプ部分以外の接着端部の貫通した切欠 用いることにより、表面(A) および表面(B) を形成する 成形で方法があげられる。一旦、表面(A) および表面(B) を形 明を見成された状態で、中空系膜がモジュール蝶部に固定され はいので、固定端部より、剥離または分解することにより、除去することもできる。しかし、係る除去作業は、 に均一 となるともできる。しかし、係る除去作業は、 に均一 となるというに、 図面を踏まえて、特に、整束板が接着剤 固化部内部に一部または全て埋没していても良い。以下 に 図面を踏まえて、特に、整束板が接着剤 間化部内部 に埋没した底鎌を用いて、本類発明をより詳細に説明す 10 ない。 る本発明に関わる実施例を図1、図3 および図4に示 【00

す。

【0016】ろ過される供給水は多孔質中型糸ろ過膜モ ジュール(以下中空糸膜モジュールと呼ぶ)のノズル3 より供給され、中空糸膜の表面にあいている無數の微細 孔でろ過されて、SS成分や微粒子や、ごみ、細菌など が除かれた清澄水だけが中空糸膜内部に透過し、ろ過水 出口11からろ過水として取り出される。中空糸膜モジ ュールのろ過においては原水圧力が大きいほどろ過水費 は大きくなるが、ろ過時間の経過と共に前記SS成分、 微粒子などが膜面に付着して多かれ少なかれ中空糸膜の 目詰まりが生じ、同一圧力あたりのろ過水量が徐々に低 下していくのが普通である。よって、中空糸膜、モジュ ールを長期に使用続けていくためには、中空糸膜の目詰 まりが進行してろ過水畳が低下した適当な時点におい て、エアースクラビングをはじめとする洗浄操作を行な い。目詰まり前に近いレベルにまで中空糸膜のる過水量 を回復させることが必要となってくる。

【①①17】エアースクラビングを容器に充填された膜 全体にわたり均一に行ない。洗浄効果を上げるには、膜 30 の充填率を適当範囲に設定し、また、膜も容器に均一に 分散した状態でなければならなくなる。

【①①18】図2は一般的なモジュール構造であり容器 1に充填された中空糸膜10は、中空糸膜の充填率が高い場合は、中空糸膜相互の摩擦のためモジュール製作時にも膜束が移動して膜束が乱れることはなかった。しかし、エアースクラビング等により膜を洗浄し、繰り返し使用し高寿命が必要なモジュール、特に全ろ過道転や高回収率運転を行なうモジュールにおいては高充填率であれば洗浄性も悪くなり、エアースクラビングを均一に実 40 施することや、原水入口付近のおいての汚れ、ごみによる詰まりを招くことがわかった。これらを防ぐには中空

成形できる方法について鋭意検討を行なった結果。 本発明を発見したものである。

【0020】本発明による整束板を使用して、その中に 膜束を貫通させた状態において成形したモジュールは、 膜乱れもなく、整束板の形状に合った形で膜束が容器内 に均一に分散した状態において成形が可能となり、エア ースクラビング等の洗浄操作が均一に行なうことが可能 となる。また、整束板は接着剤中に埋没させることで、 膜が直接整束板に接触することがなく中空糸膜も傷付か ない。

【0021】とのように、整束板を付設することで膜充填率の低いモジュールでも容器内に均一に分散したモジュールを製作できることを見出だした。図1は本発明の整束板を用いたモジュールの説明図である。中心パイプ4の回りに中空糸膜10を4分割にして分散させ、中心パイプに接着した整束板5に中空糸膜を頁通させた状態で接着剤を封入し、成形したものである。接着剤硬化後、片側接着部のみ中空糸膜が開口する位置までカットしたもので、もう片方は、封止したままでその外側にモジュールキャップ2を付ける。整束板5は接着剤に埋没されており、中心パイプ4に開いた細孔からエアースクラビング用のエアー出口孔7があり、反対側には、エアーが抜けないように中心パイプ穴に盲往9がはめられており、ろ過水側にエアー、原水が復入しない構造になっている。

【0022】整束板は、膜の分割数によっていろんなタイプのものがあり、一例を図3、図4に示した。整束板は、中空糸膜束を貫通保持するため、中空糸膜が傷付かないように、バリがないように加工されていることが重要であり、中空糸膜接触部をなめらかにした射出成型品が使用される。

【0023】整束板の形状は、特に限定しないが円板状であることが好ましい。円板状整束板の外径は整束板を組み込む外筒の該当部分の内径と同寸法または小さいことが必要であるが、接着剤の流動性を向上させるために外筒内面と整束板外周との間に空間を設けることが特に好ましい。

【0024】さらに、整束板の仕切り部分にエアー抜き 用の貫通孔を設け、成形時の接着剤中のエアーが抜け易 い構造にするととが最も好ましい。貫通孔の大きさは、 エアーが抜ける程度の穴であればよく直径1~5mmや がよく、さらに好ましくは2~3mmやがよい。貫通口 (5)

するものでも良い。

【10025】整束板の材質は、特に指定はないが、接着 剤性を考慮して容器、中心パイプと同じ材質が加工上好 ましく、一般的にはボリ塩化ビエル、ポリカーボネー ト、ABS樹脂、ポリスルホン、ポリフェニレンスルフ ィド、ポリエーテルエーテルケトンなどが好ましく用い **られる。**

7

【10026】また、本発明に使用する中空糸膜を接着す るために使用する接着剤としては、ウレタン系接着剤、 エポキシ系接着剤、シリコン系接着剤等幅広く使用する 10 ことができる。

【①①27】本発明に使用する中空系膜モジュールを模 成する中空糸膜素材としては、多孔質に中空糸膜であれ は特に限定しないが、ポリエチレン。ポリプロピレン、 ポリスルホン、ポリエーチルスルホン、ポリビニルアル コール、セルロースアセテート、ポリアクリロニトリ ル、その他の村質を選択できる。この中で、特に好まし い中空系膜素材としては、アクリロニトリルを少なくと も一成分とする重合体からなる中空糸膜が適当である。 アクリロニトリルを少なくとも50モル%以上、好まし、20 なかった。再びスタートした時の供給圧力は0.60 k くは60モル%以上と該アクリロニトリルに対して共宣 台性を有するビニル化台物一種または二種以上を50% 以下、好ましくは()~4()モル%からなるアクリロニト リル系宣合体である。また、これち、アクリロニトリル 系重合体二種以上、さらに他の宣合体との混合物でもよ い。上記ピニル化合物としては、アクリロニトリルに対 して共重合性を有する公知の化合物であればよく、特に 限定されないが、このましい共量合体としては、アクリ ル酸、イタコン酸、アクリル酸メチル、メタクリル酸メ チル、酢酸ピニル、アリルスルホン酸ソーダ、カースチ 30 レンスルホン酸ソーダ等を例示することができる。

[0028]

【実施例】

真鮨側 1

外径850 um. 内径350 umのポリアクリロニトリ ルの中空糸膜10000本を2500本、4束に分割し た中空糸膜束を、パイプの一部に2mmや穴が24個関 いた長さ!110mmの中心パイプの両端からそれぞれ 約100mmの位置に取り付けた整束板に1束づつとお した。これを外径114mmや、内径100mm中の透 46 7:エアー出口孔 明外間に中に充填し両端をシールした後、遠心成形機に セットし回転中に接着剤を、外筒のノズル口から接着剤

全く均一に配置されており、各糸束には単糸乱れば観察 されなかった。これを用い、濁度5の湖水を15リット ルノ分の瀘過水が得られるようにモジュール評価装置を セットしたところ、供給圧力は0.50kg/cm2で あった。2.4間直接通水したところ、膜面が茶色く汚れ たのでエアースクラビングをエアー置30リットル/分 で、5分間おこなったところ、膜面の汚れは外額上通水 前と変わらないまでに回復した。再びスタートした時の 供給圧力は $0.50 \,\mathrm{kg/cm^2}$ であった。

【0029】比較例1

中心パイプと整束板を使用しないほかは、実施例1と同 じ方法によりモジュールを製作したところ、膜束が片方 に片寄っているのがわかった。このモジュールを用いて 濁度5の湖水を15リットル/分の遮遏水が得られるよ うにモジュール評価装置をセットしたところ、供給圧力 はり、50 kg/cm2 であった。24時間通水したと ころ、膜面が茶色く汚れたのでエアースクラビングをエ アー量30リットル/分、5分間行なったところ、エア ーが膜のないところを殆ど通り、膜面の汚れは殆ど落ち g/cm² であった。

[0030]

【発明の効果】本発明により、微粒子や懸濁物質を含ん だ液体を連続ろ過し、しかも定期的にエアースクラビン グを行なうことで中空糸膜の目詰まりを除去することが 可能な中空糸膜モジュールが提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の整束板を使用したモジュールの構成機

【図2】従来のモジュールの機略模成図

【図3】中心パイプの穴を有する整束板の一例

【図4】中心パイプの穴を有しない整束板の一側 【符号の説明】

1:外筒(容器)

2:モジュールキャップ

3: ノズル

4:中心パイプ

5:整桌板

6: 封止剤(接着剤)

8: エアー供給口

9: 資栓

特闘平7-136471

